(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/111233 A1

(51) 国際特許分類7: 1/21, 5/00, C12P 21/02, C07K 16/00

C12N 15/09, 1/15, 1/19,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008585

(22) 国際出願日:

2004年6月11日(11.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-167087 2003年6月11日(11.06.2003) JP PCT/JP03/14059 2003年11月4日(04.11.2003)

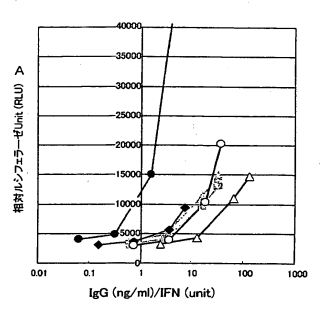
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 中 外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮崎 太郎 (MIYAZAKI, Taro) [JP/JP]; 〒4120038 静岡県御殿 場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP). 小嶋 哲郎 (KO,JIMA, Tetsuo) [JP/JP]: 〒 4120038 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地中外 製薬株式会社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 清水 初志, 外(SHIMIZU, Hatsushi et al.); 〒 3000847 茨城県土浦市卸町 1-1-1 関鉄つくばビ ル6階 Ibaraki (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC. EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING ANTIBODY

(54) 発明の名称: 抗体の製造方法



- (57) Abstract: Paying attention to the fact that no secretion is made by one II-chain due to "knobs-into-holes", it is found out that a target bispecific antibody can be preferentially formed by first expressing the II- and L-chains in one side, then suppressing the expression thereof, expressing the II- and L-chains in the other side to thereby construct target HL molecules (HaLa and HbLb) and then pairing the H chains with each other (H_2L_2) .
- (57) 要約: 本発明者らは、knobs-into-holesによって片方 のII鎖だけでは分泌されないことに着目し、一方のII 鎖・L鎖をまず発現させその発現を抑制した後、他方 のH鎖・L鎖を発現させ、目的HL分子(HaLa及びHbLb) を構築した後に川鎖同士を対合させる(川川2)ことで目 的型二特異性抗体の形成を優先させることができるこ とを発見し、本発明を完成した。

2-3 同時 B 3-3 Tet1d-Ecd2d 4-4 Tet1d-Ecd3d 5-3 Tet2d-Ecd1d 7-4 Ecd1d-Tet3d

A...RELATIVE LUCIFERASE Unit (RLU)

B...2-3 SIMULTANEOUSLY